

Max Resource berichtet eine 2. neue Kupferentdeckung in CESAR North

08.04.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. April 2021 - [Max Resource Corp.](#) (Max oder das Unternehmen) (TSX.V: MXR; OTC: MXROF; Frankfurt: M1D2) freut sich zu berichten, dass eine zweite neue Kupferzone, die Zone URU, entdeckt wurde. URU liegt 30 Kilometer südlich der vor kurzem entdeckten hochgradigen Kupfer-Silber-Zone CONEJO (siehe Abbildung 4), in CESAR North innerhalb des Kupfer-Silber-Projekts CESAR im nordöstlichen Kolumbien (siehe Abbildungen 2 und 3). Das Projekt CESAR befindet sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens.

Die Kupferzone URU liegt entlang des südlichen Abschnitts des 60 Kilometer langen Zielgebiets CESAR North. Bisher genommene Proben weisen auf eine sich über 3,7 Kilometer erstreckende Kupfermineralisierung und damit eine äußerst große, in alle Richtungen offene Zone hin. Mehr als 125 Gesteinsproben wurden genommen und zur Untersuchung an ALS geschickt. Ergebnisse werden Anfang nächsten Monats erwartet.

Die Oberflächenmineralisierung in der Zone URU tritt als Stockwork aus Quergesteinsfrakturen oder als in Eruptivgestein gelagerte versprengte Mineralisierung auf. Die folgenden Mineralien wurden beobachtet: Chalkosin, natives Kupfer, Cuprit und Kupferoxide. Epidot ist ebenfalls verbreitet und scheint mit Kupfermineralisierung verbunden zu sein (siehe Abbildung 1).

Die Entdeckung einer neuen Kupfermineralisierung in der Zone URU ist eine bedeutende Ergänzung zu der schichtgebundenen Kupfer-Silber-Mineralisierung in CESAR North, und das örtliche Team des Unternehmens weitet seine Tätigkeit weiter in die unerforschten Gebiete des Projekts CESAR aus, kommentierte Brett Matich, CEO von Max.

In den vergangenen 18 Monaten hat das Team von Max Kupfer-Silber-Mineralisierung über 38 Kilometer kombinierter Streichenlänge in CESAR North identifiziert und ein großflächiges, in Sediment gebettetes Kupfer-Silber-System nachgewiesen, fuhr er fort.

CESAR verleiht den Aktionären von Max wichtigen Zugang zu Kupfer, das als ein strategisches Metall in der Energiegewinnung und ein bedeutendes Metall im weltweiten Wandel zu elektrischen Fahrzeugen (EV) und sauberer Energie gilt, bemerkte Herr Matich abschließend.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57736/MXR-NR-8April2021_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. CESAR North, Kupfermineralisierung in der Kupferzone URU, Testergebnisse ausstehend

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57736/MXR-NR-8April2021_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2. Kupfer-Silber-Projekt CESAR Abbildung 3. CESAR North, Kupferzone URU & Probenahmestellen

Max nimmt an, dass die sediment- und schichtgebundene Kupfer-Silber-Mineralisierung im Cesar-Becken analog zum Kupferschiefer-Becken in Polen ist. Die Kupferschiefer-Lagerstätten, Europas größte Kupferquelle, produzierten im Jahr 2018 aus einem 0,5 bis 5,5 Meter mächtigen Erzkörper 3 Millionen Tonnen Kupfer mit einem Gehalt von 1,49 Prozent Kupfer und 48,6 Gramm Silber pro Tonne. Im Jahr 2019 lieferten die Kupferschiefer-Lagerstätten darüber hinaus 40 Millionen Unzen Silber, fast doppelt so viel wie die zweitgrößte Silbermine der Welt.

Quelle: World Silver Survey 2020 und Kupferschiefer Deposits & Prospects in SW Poland, 27. September 2019. Max weist die Investoren darauf hin, dass das Vorkommen einer Kupfer-Silber-Mineralisierung bei Kupferschiefer nicht zwangsläufig auf eine ähnliche Mineralisierung bei CESAR hinweist.

Kupfer-Silber-Projekt CESAR in Kolumbien

Das Projekt CESAR im Nordosten Kolumbiens deckt einen beträchtlichen Teil des 200 Kilometer langen Cesar-Beckens ab, das nachweislich eine weitläufige höchst aussichtreiche Kupfer-Silber-Mineralisierung enthält.

Diese Region verfügt aufgrund der Öl- und Gas- sowie Bergbaubetriebe, einschließlich Cerrejon, über wichtige Infrastruktureinrichtungen. Cerrejon ist die größte Kohlemine Lateinamerikas und befindet sich im gemeinsamen Besitz der globalen Bergbaukonzerne BHP Billiton, Xstrata und Anglo American (siehe Abbildung 2).

Angesichts des bezirksweiten Kupfer-Silber-Potenzials des Cesar-Beckens hat Max ein vielschichtiges Explorationsprogramm für 2021 eingeleitet:

Fortgeschrittene Bohrkernanalyse und Modellierungen: laufende Auswertungen seismischer Abschnitte und Analyse historischer Bohrkern, die in Zusammenarbeit mit der Ingeniería Geológica Universidad Nacional de Colombia (die IGUN) in Medellín allesamt in das Strukturmodell des Cesar-Beckens einfließen (Pressemeldung vom 7. Januar 2021).

Geochemische und mineralogische Untersuchungen: geochemische und mineralogische Forschungsprogramme der AGH Wissenschaftlich-Technischen Universität (AGH) in Krakau (Polen) sind im Gange. Die AGH bringt ihre umfassenden Kenntnisse der weltbekannten, in Sedimentgestein lagernden Kupferschiefer-Kupfer-Silber-Lagerstätten von KGHM in Polen in das Projekt CESAR ein.

Geophysikalische Untersuchungen: Fathom Geophysics wertet Daten aus regionalen magnetischen und radiometrischen Flugmessungen aus, die vom Unternehmen in Kollaboration mit einem der weltweit führenden Kupferproduzenten finanziert werden.

Eigene Feldexplorationen und Techniken: Die Explorationsteams von Max erkunden weiterhin die schichtgebundenen Kupfer-Silber-Ziele bei CESAR;

- CESAR North 60-km-Zielgebiet:

- Die AMS-Entdeckung Ende 2019, und im Trend 40 km nördlich, die AMN-Entdeckung (siehe Abbildung 2). Max identifizierte schichtgebundene Kupfer-Silber-Mineralisierung, die sich insgesamt über 35 Quadratkilometer erstreckt, mit bedeutenden Gehalten von 0,1 bis 34,4 % Kupfer und 5 bis 305 g/t Silber über kontinuierliche Abschnitte von 0,1 bis 25 Metern. Das Team von Max hat die Zielzone CESAR North jetzt auf eine Streichenlänge von mehr als 50 km erweitert.

- Im März 2021 berichtete Max die Entdeckung CONEJO, eine hochgradige Kupfer-Silber-Mineralisierung nahe der Oberfläche, die sich über 1,6 km x 0,6 km erstreckt und in alle Richtungen offen ist. Zweiundzwanzig Gesteinsplattenproben ergeben 5 % Kupfer aus Platten von 5 m x 5 m bis 1 m x 1 m. Insgesamt ergaben sechsundsechzig Gesteinsplattenproben bedeutende Werte von mehr als 1 % Kupfer. Max warnt Aktionäre, dass Gesteinsplattenproben nur Stichproben darstellen und nicht notwendigerweise Aufschluss über die Mineralisierung geben (Pressemeldung vom 24. März 2021).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57736/MXR-NR-8April2021_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 4. CESAR North, CONEJO-Gesteinsplatten (878335 und 878603)

- Das örtliche Feldteam von Max identifizierte die Zone URU, 30 km südlich der vor kurzem entdeckten hochgradigen Kupfer-Silber-Zone CONEJO. Proben deuteten auf eine sich über

- 3, 7 Kilometer erstreckende, in alle Richtungen offene Kupfermineralisierung hin. Testergebnisse stehen noch aus (Pressemeldung vom 7. April 2020). Die Feldexploration wird in beiden Zonen, CONEJO und URU, fortgesetzt.

- CESAR West: Max hat ein erstes Feldprogramm zur Identifizierung von Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang der neuen 180 Kilometer langen Zielzone CESAR West begonnen.

Qualifizierter Sachverständiger

Die Angaben des Unternehmens fachlicher oder wissenschaftlicher Art in dieser Pressemeldung wurden von Tim Henneberry, P Geo (British Columbia), einem Mitglied des Advisory Board von Max Resource, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Über Max Resource Corp.

[Max Resource Corp.](#) ist ein Explorationsunternehmen für Energie- und Edelmetalle, das sein

Kupfer-Silber-Projekt CESAR mit Bezirksausmaßen in Kolumbien und das neu erworbene Projekt RT Gold in Peru vorantreibt. Beide Projekte bergen Potenzial für die Entdeckung großer Rohstofflagerstätten: sowohl sedimentgebundene Kupfer-Silber-Lagerstätten in Kolumbien als auch eine hochgradige Gold-Porphyr- und Massivsulfidlagerstätte in Peru.

Max Resource wurde im Rahmen der TSX Venture 50 für das Jahr 2021 als eines der zehn führenden Unternehmen im Segment Bergbausektor anerkannt, nachdem es 2020 seine Marktkapitalisierung um 1.992 % und seinen Aktienpreis um 282 % erhöhen konnte.

Nähere Informationen erhalten Sie unter <https://www.maxresource.com/>.

Nähere Informationen erhalten Sie unter: www.tsx.com/venture50.

Video zum TSX Venture 50-Ranking für 2021: Max Resource Corp. (TSXV: MXR) - 2021 TSX Venture 50 - YouTube

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Max Resource Corp.](#)

Tim McNulty

E: info@maxresource.com

T: (604) 290-8100

**Die Venture 50-Rangliste wird von TSX Venture Exchange Inc. (TSXV) nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Weder TMX Group Limited noch eines seiner verbundenen Unternehmen garantieren die Vollständigkeit dieser Informationen und sind für Fehler oder Auslassungen in diesen Informationen oder deren Verwendung oder den Verlass auf diese Informationen nicht verantwortlich. Das Venture 50-Programm stellt keine Aufforderung zum Kauf der an TSX Venture Exchange notierten Wertpapiere dar. TSXV und seine verbundenen Unternehmen befürworten oder empfehlen keine der genannten Wertpapiere oder Emittenten, und diese Informationen sollten nicht als eine Beratung in Bezug auf Handel, Rechtsgeschäfte, Finanzgeschäfte, Steuern, Investitionen, Geschäftstätigkeit oder Finanzen oder als eine sonstige Beratung angesehen werden und sollten nicht zu diesen Zwecken zu Rate gezogen werden.*

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Abgesehen von Aussagen zu historischen Tatsachen enthält diese Pressemitteilung bestimmte zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der einschlägigen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen erkennt man häufig anhand von Begriffen wie "planen", "erwarten", "prognostizieren", "beabsichtigen", "glauben", "vorhersehen", "schätzen und an anderen ähnlichen Wörtern oder Aussagen darüber, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten können oder werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden. Dazu zählen unter anderem auch Verzögerungen oder Unsicherheiten bei den behördlichen Genehmigungen, wie z.B. durch die TSXV. Zukunftsgerichtete Informationen enthalten typischerweise Unsicherheiten, wie etwa auch Faktoren, auf die das Unternehmen keinen Einfluss hat. Es gibt keine Gewähr dafür, dass die in dieser Pressemeldung beschriebenen Vermarktungspläne für Max Resources Corp. tatsächlich zu den hier dargelegten Bedingungen und in dem hier dargelegten zeitlichen Rahmen in Kraft treten werden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen des Managements ändern sollten, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert. Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Weitere Informationen über Risiken und Unsicherheiten, welche die Finanzergebnisse beeinflussen könnten, sind in den Unterlagen enthalten, die das Unternehmen bei den kanadischen Wertpapierbehörden einreicht und die unter www.sedar.com veröffentlicht werden.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung

übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/339693--Max-Resource-berichtet-eine-2.-neue-Kupferentdeckung-in-CESAR-North.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Minenportal.de 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).